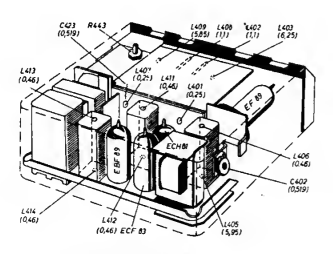
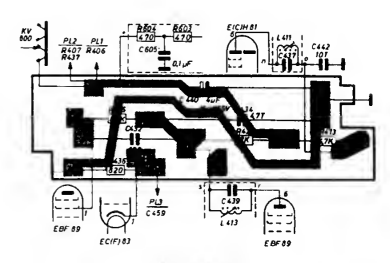
	Bereich Meßsender Sig. Gen.		Skalenzeiger	Skalenzeiger Lage der Abgleichpunkte Scale setting Trimming point			HF-Empfindlichkeilen bezogen ouf 50mW Ausgang (0,5 V on 5 Ω Schwingspule)			
	Wove band	Wove band MHz an Mc/s to					HF sensitivities measured of 50 output (0,5V on 52 oscillating		ured ot 50 mW scillating coil	
1.	ZF, IF	0,46	Ant.	15	L414,L413,L412,L411 auf Max. to max.		ab/ot g1 ol EBF 89: 1,8mV ECH		ob/ol gl ECH 81, 28 μV	
2.	ZF, IF	0,46	Ant.	15	L 406 ab Min. at min.					
					Osz. Osc.	Zwischen- kreis onode circ.	Vorkreis ont, circ.	Bereich Wove band	ab/at gl	ab/at Ant.
3.	м	1,1	Ant.	11	L 408	-	L 402	М	35 µV	٧ؠ 3
4.	М	0,519	Ant.	5,19	C 423	_	C 402	М	35 µV	4 μV
5.	М	1,5	Ant.	15	Gleichlauf kantrailieren Check synchronisation			М	34 μV	3,5 µV
6.	L	0,25	Ant.	2,5	L 407	_	L 401	L	36 µV	6,5 µV
7.	К	5,85	Ant.	Inker Anschlag left conn.	L 409	-	-	К	35 µV	3 µV
8.	K.	6,25	Ant.	48,0	-	-	L 403	к	34 µV	3 µV
9.	К	5,95	Ant.	50,4	-	L 405	-	К	36 μV	3 <i>µ</i> V
	NF-Empfindlichkeit ab				11 mV	50 mW Ausgangstelstung bei 400 Hz und Ton- blende "narmol" 50 mW autput at 400 c/s and tane control of "normol"				



Lage der Abgleichpunkte Position of trimming points



Bedruckte Plotte PL 4 Printed Circuit board PL 4